



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 221.

MADRID. MARTES 9 DE AGOSTO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 00

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	25	13			10.8	Navacerrada*	23	11			13.4	Castellón	27	19	5			MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 6° en Vitoria.
Monteventoso	21	13				Bárajas	35	14			13.0	Játiva					11.8	
Vares	22	14				Madrid	32	17			13.4	Valencia	28	21				11.2
Otero del Rey	27	X				Getafe	35	17			13.0	Rabasa	29	23				10.5
Finisterre	22	15			12.6	Guadalajara	33	15				Alicante		23				
Santiago (A.)	24	7				Toledo	35	17			13.2	C. S. Antonio	31	24				
Pontevedra		12				Cuenca	31	15			12.4	Alcantarilla	32					11.1
Vigo	22					Molina	31	9			9.8	Murcia	30	23				
Orense	29	12				Ciudad Real	36	18			13.5	Cast. Galeras	22	21				
Ponferrada	31	10			11.5	Albacete	33	18			11.6	San Javier	28					
						Cáceres	35	19										
						Badajoz (A.)	36	14			13.0							
Gijón	24	14			5.7							Sevilla (A.)	37	17				12.7
Santander	25	13			5.2	Vitoria (A.)	31	6				Córdoba	39					
Punta Galea		11				Logroño	30	10			2.7	Jaén						
Sondica						Pamplona	30	8			6.2	Granada (A.)	36					
Igueldo		12			1.6	Monflorite	30	11			10.2	Cartuja	35					
Fuenterrabía		11			1.9	Candanchú (*)	21	4				Huelva	32	19				11.2
						Veruela	28					Jerez	36	16				
						Calatayud						Cádiz	25	X				
León	28	9			11.0	Daroca	30					San Fernando	29	18				13.4
Zamora	32					Sanjurjo	31	13				Tarifa	28	18				
Palencia	30	11			10.7	Zaragoza	31	15				Málaga (A.)	27					
Villafria	30	7			7.0	Calamocha	32					Almería	32	23				9.8
Burgos	29	9			8.3	Teruel												
Villanubla	30	10			11.4							P. Mallorca	29	19				9.0
Valladolid	30	11			10.9							Mahón	27	19				8.0
Soria	30	7			13.0							Ibiza	29	24				7.1
Salamanca	32	10			13.2	Lérida	30	15			9.0	S.ª C. Palma	21	16				4.2
Avila	29	14			13.1	Gerona	26					Izaña (*)						
Segovia	32	14			12.4	Cabo Bagur	24					Los Rodeos	21	15				7.0
						Montseny (*)	16	4	ip		2.1	S.ª C. Tenerife	28	21				11.9
						La Molina (*)	18	5			0.4	Gando	30	21				10.5
						Barcelona	27	20			2.3	Fuerteventura	28	17				11.3
						Prat	25	18			1.2	Lanzarote	26	21				8.0
						Reus	24	18			2.2	Ceuta	26	19				12.5
						Tortosa		21			7.5	Melilla		23				10.7
						Tarragona		20			1.8	Ifni	22	19				4.5
												V. Cisneros	25	16				9.0

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 39° en Córdoba.

MINIMA: 6° en Vitoria.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 32,2 a 16,00 h.

Min. 17,4 a 5,30 h.

a 1 h. 20,4 a 13 h. 28,5

a 7 h. 18,2 a 18 h. 30,6

PRESIONES

Máx. 706,4 mm. a 10,00 hoy

Min. 702,6 mm. a 18,00 ayer

a 1 h. 704,8 a 13 h. 705,7

a 7 h. 706,1 a 18 h. 704,6

VIENTO

Veloc. máx. 8 m/s. a 22,35h

Dirección: Norte.

Recorrido en 24 horas 274 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

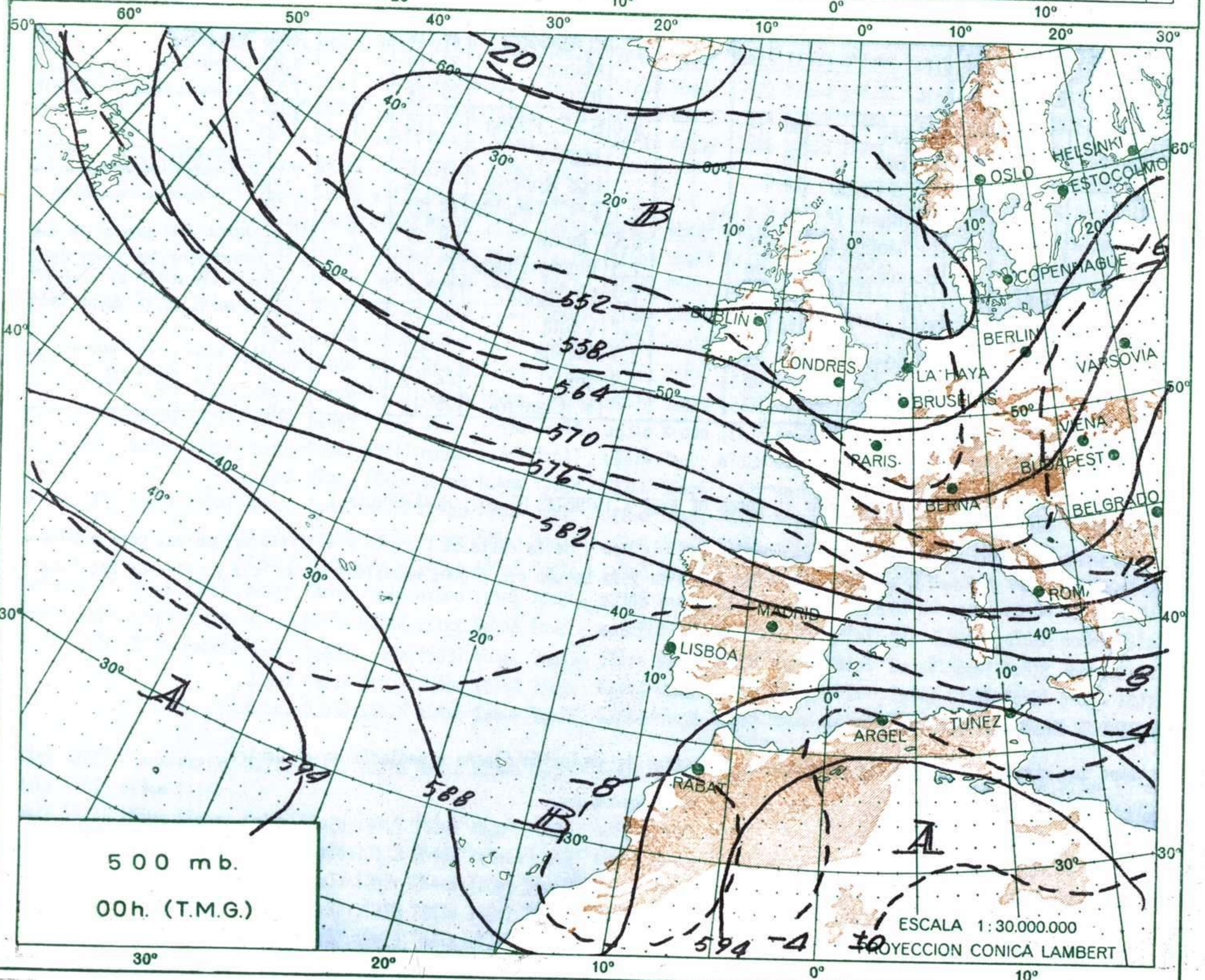
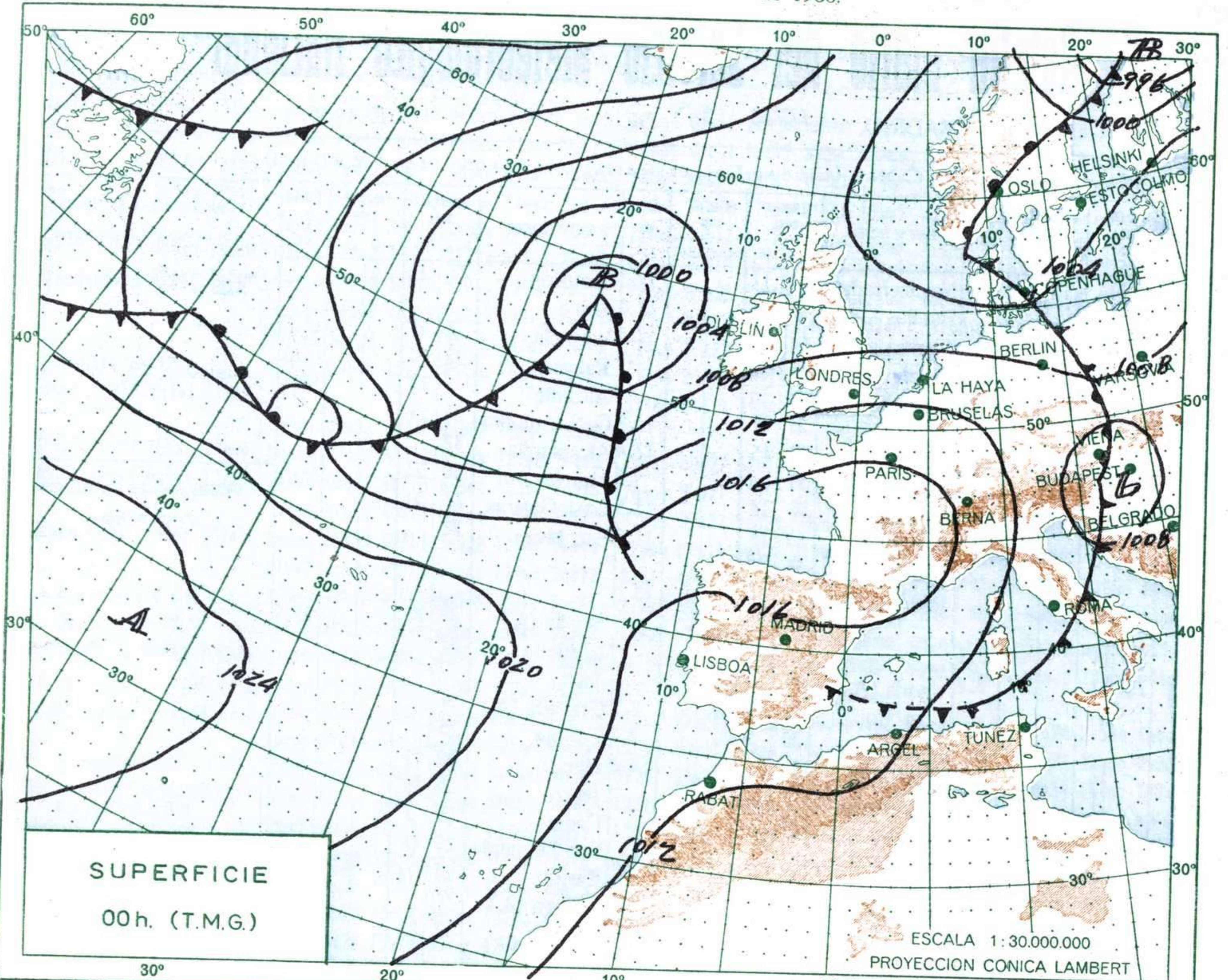
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

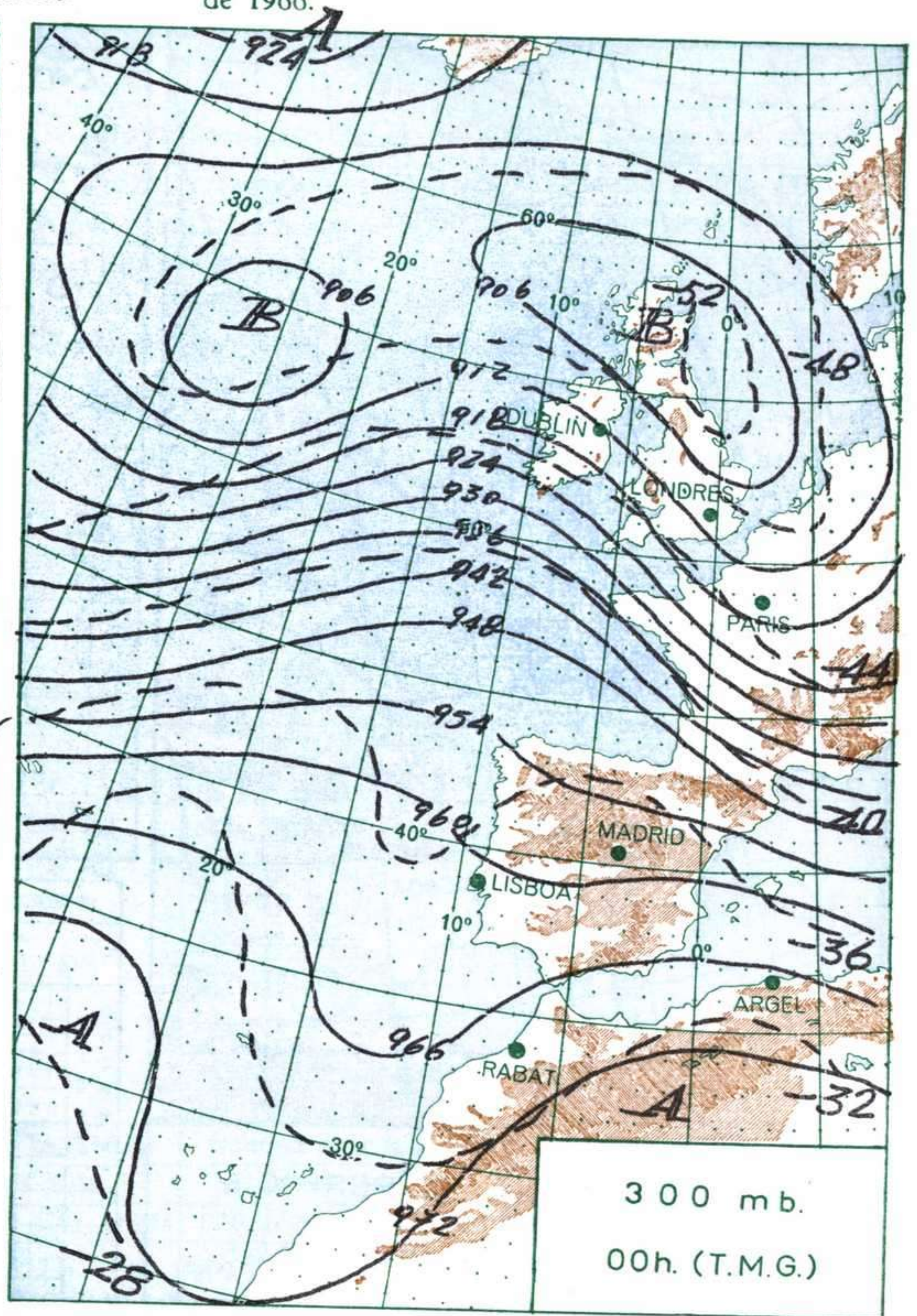
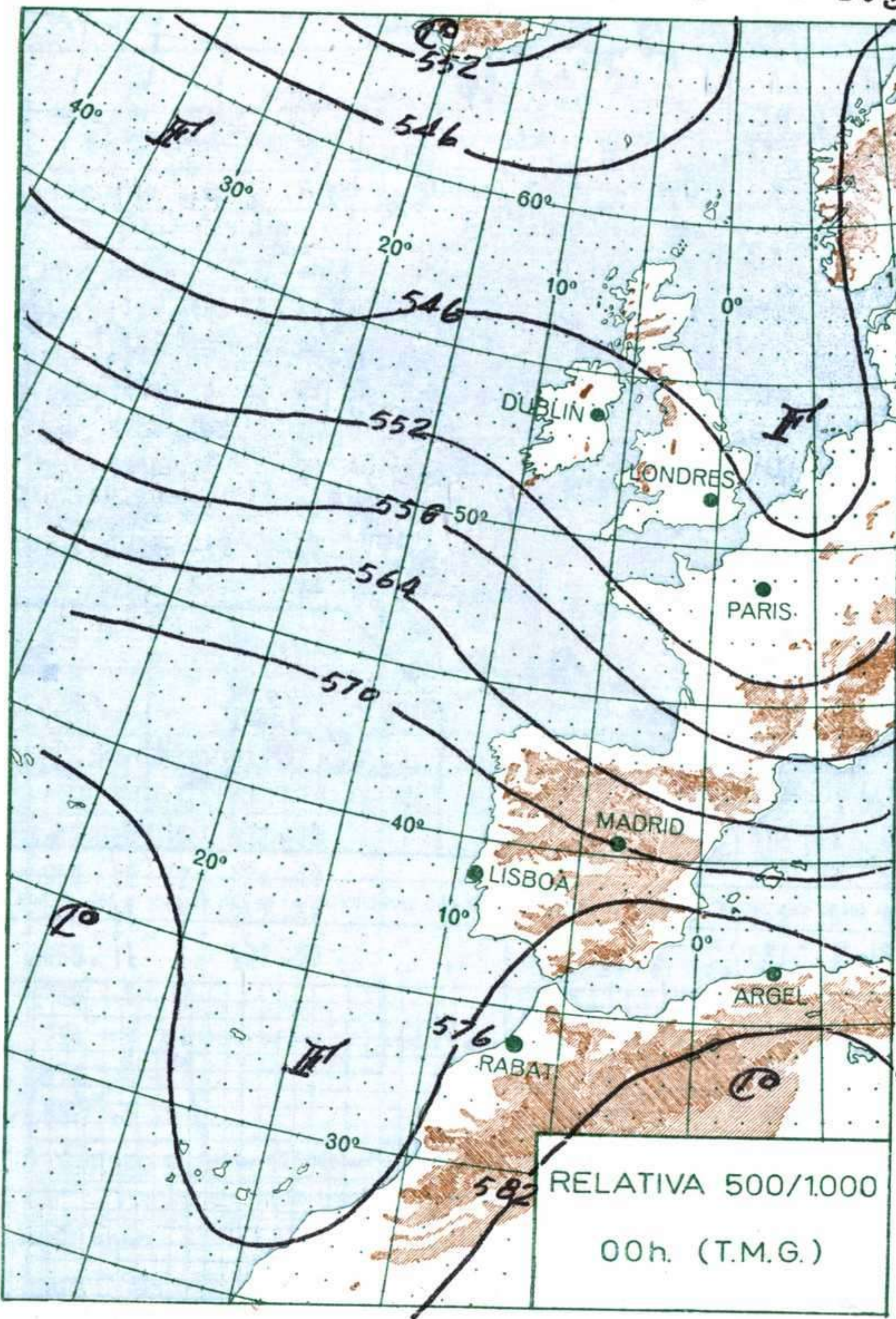
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

Durante la noche pasada llovió ligeramente en puntos del Pirineo y de la costa de Levante y el cielo estuvo muy poco nublado en el resto de España. En el día de hoy el tiempo ha sido bueno en toda España con alguna nubosidad en Galicia y costa de Cataluña y Levante.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 10.

Buen tiempo con cielo despejado o casi despejado. Nubosidad de evolución diurna a mediodía en el Centro.





ALTITUDES

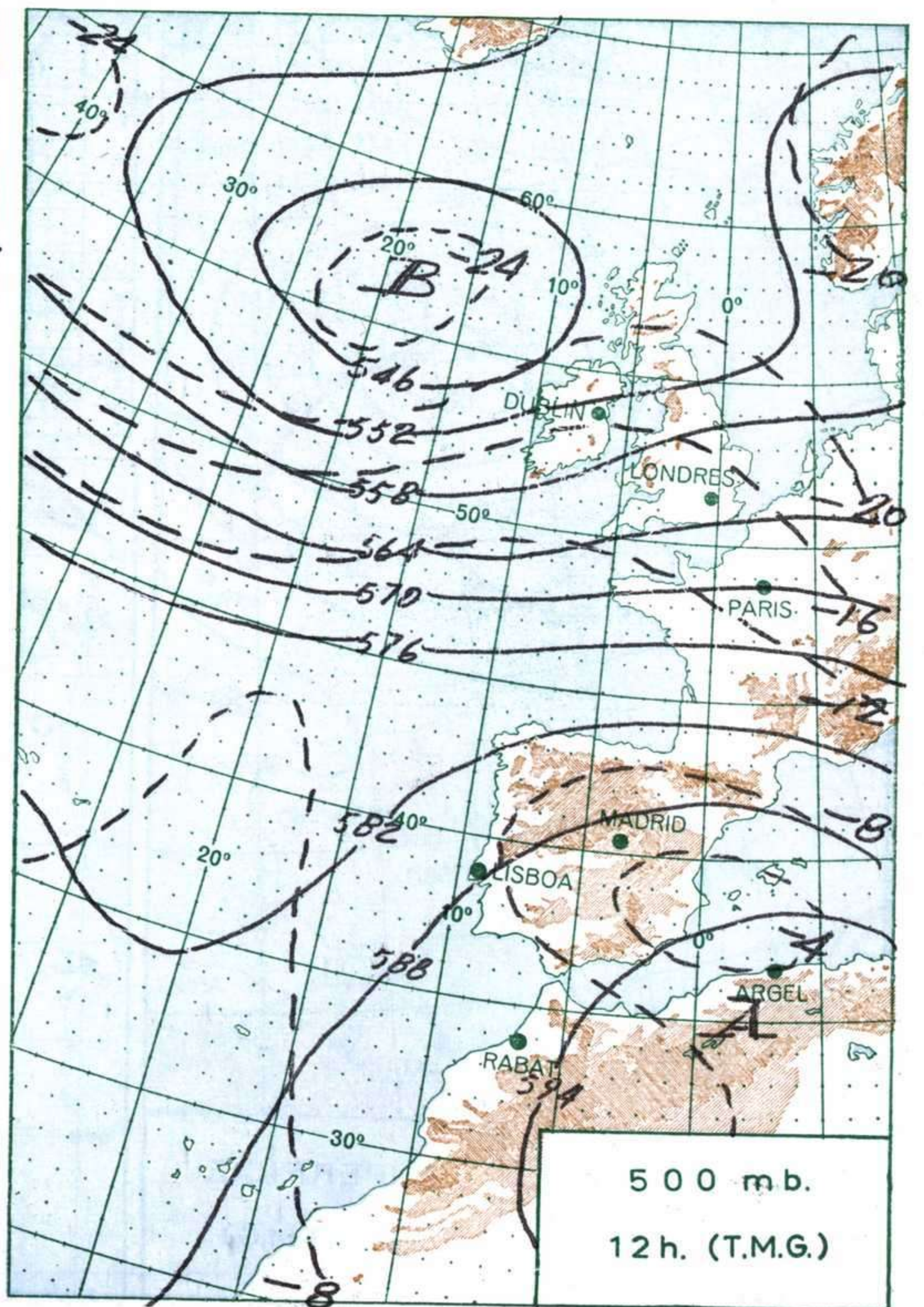
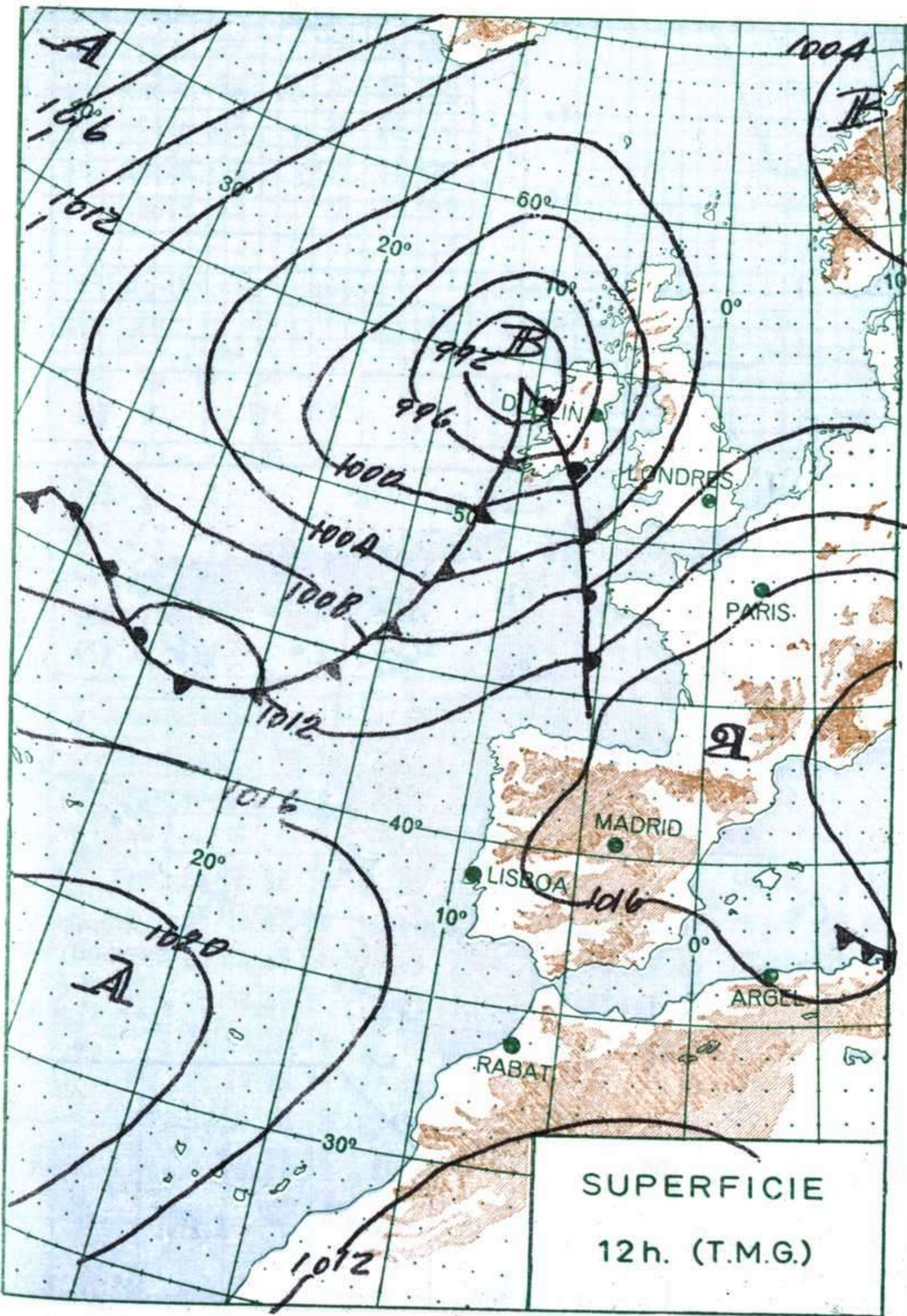
>2000
2000

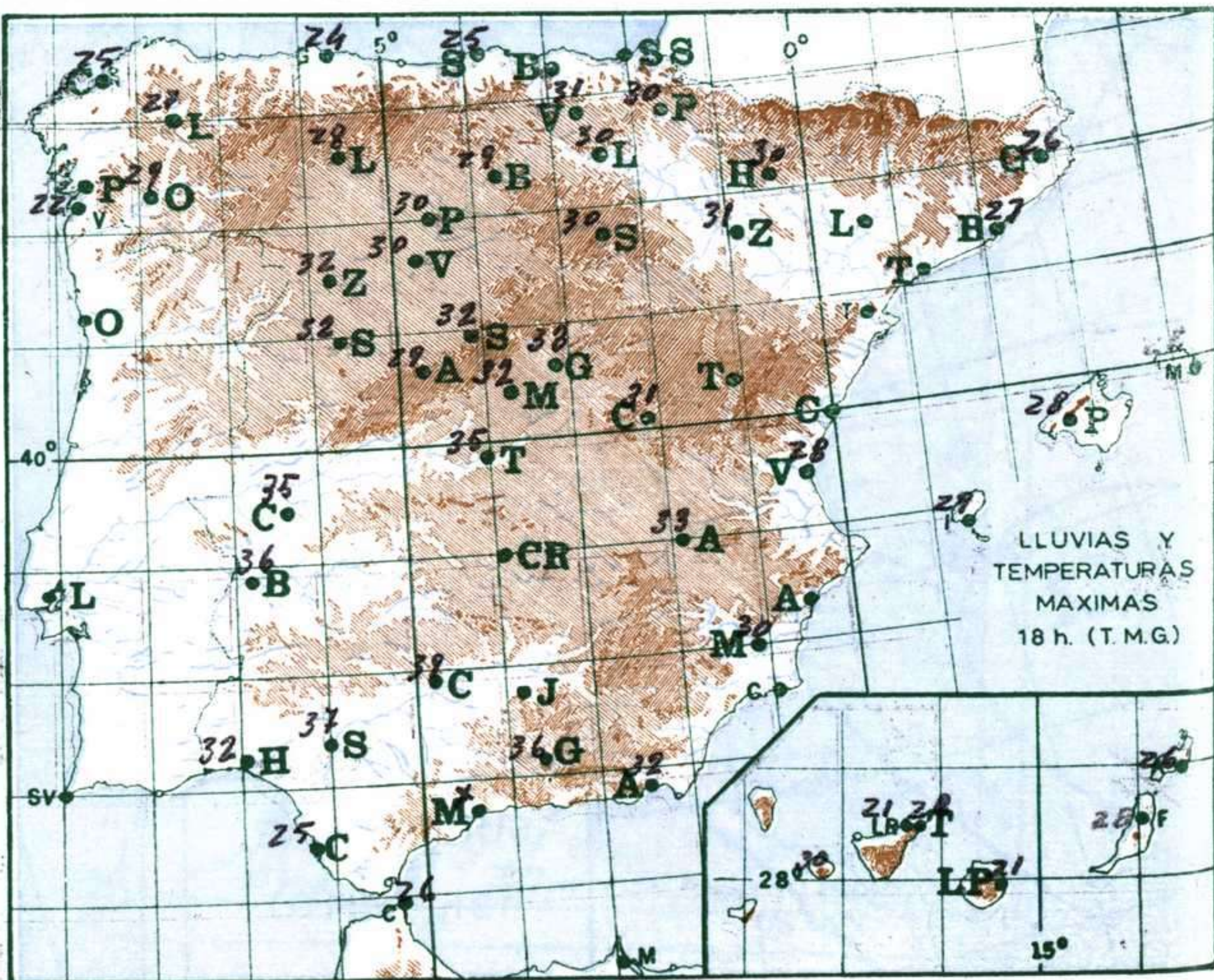
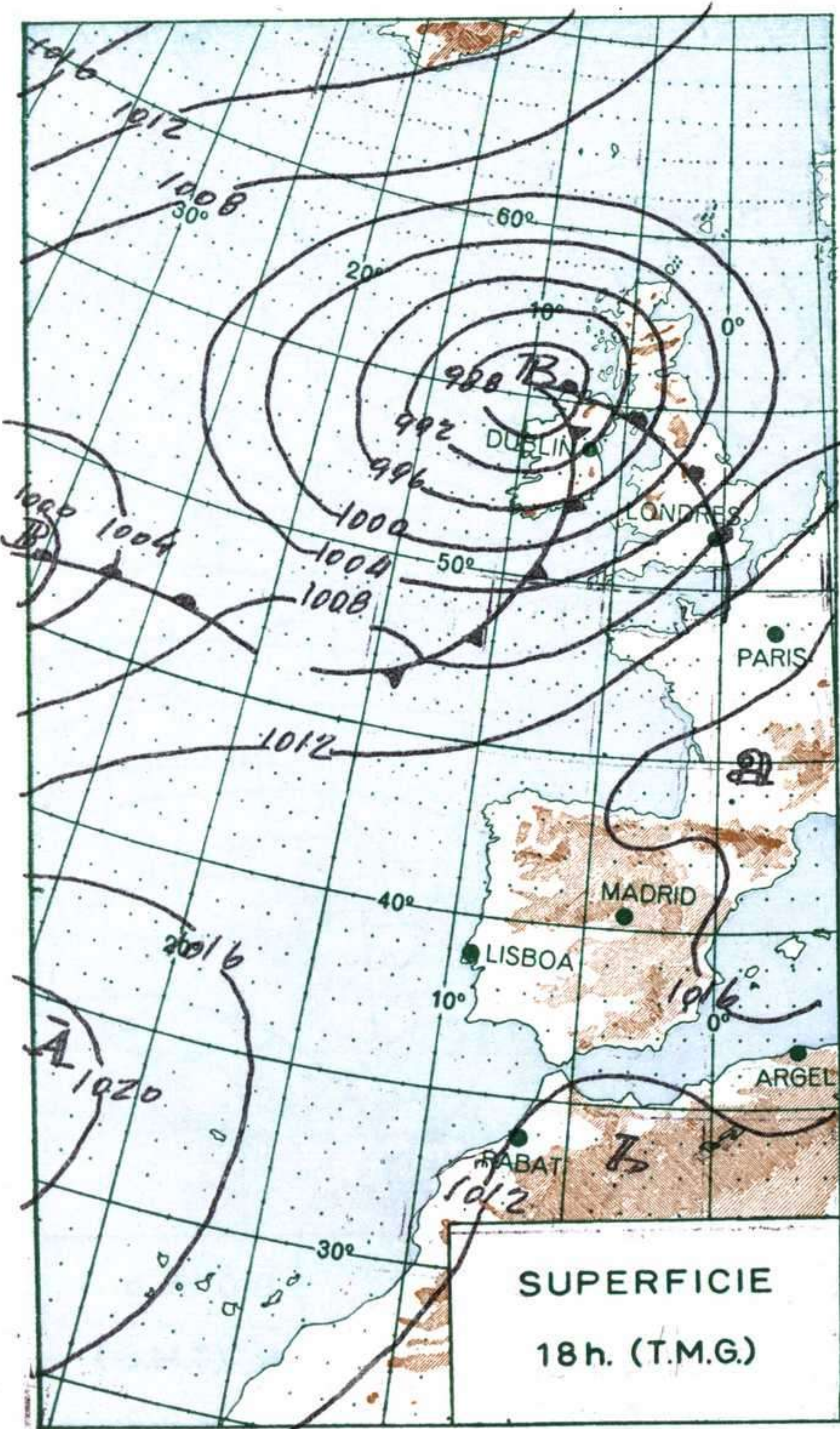
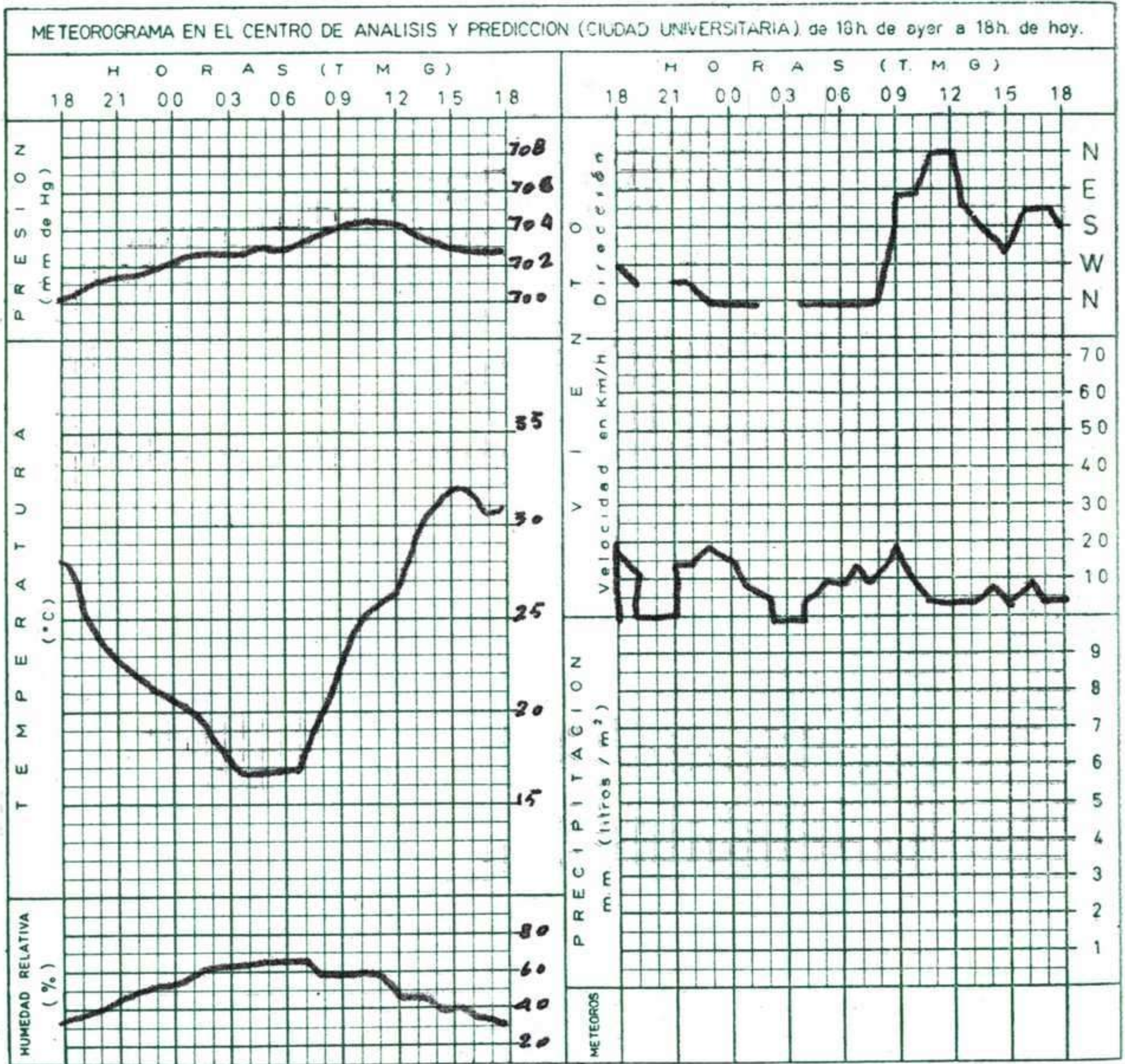
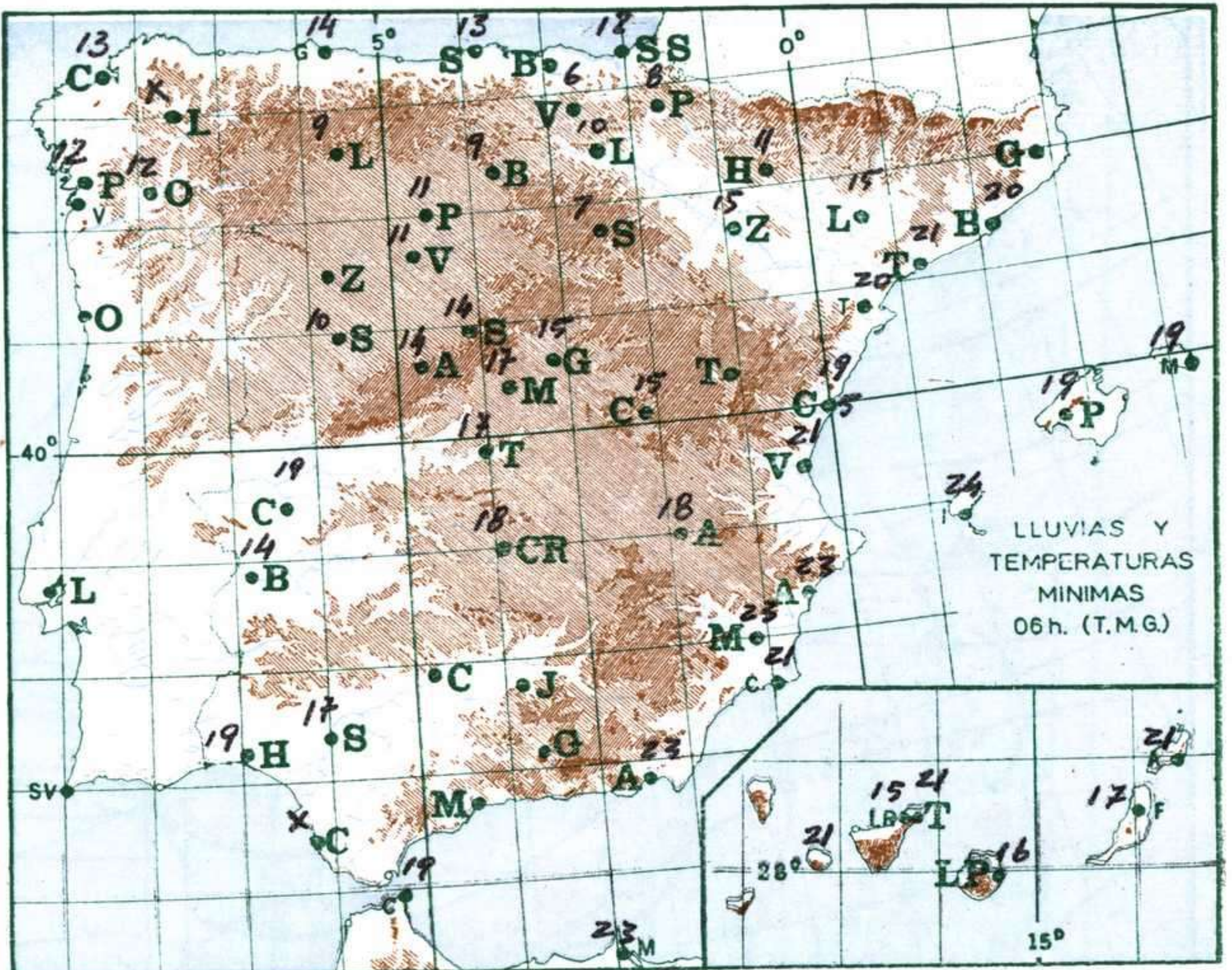
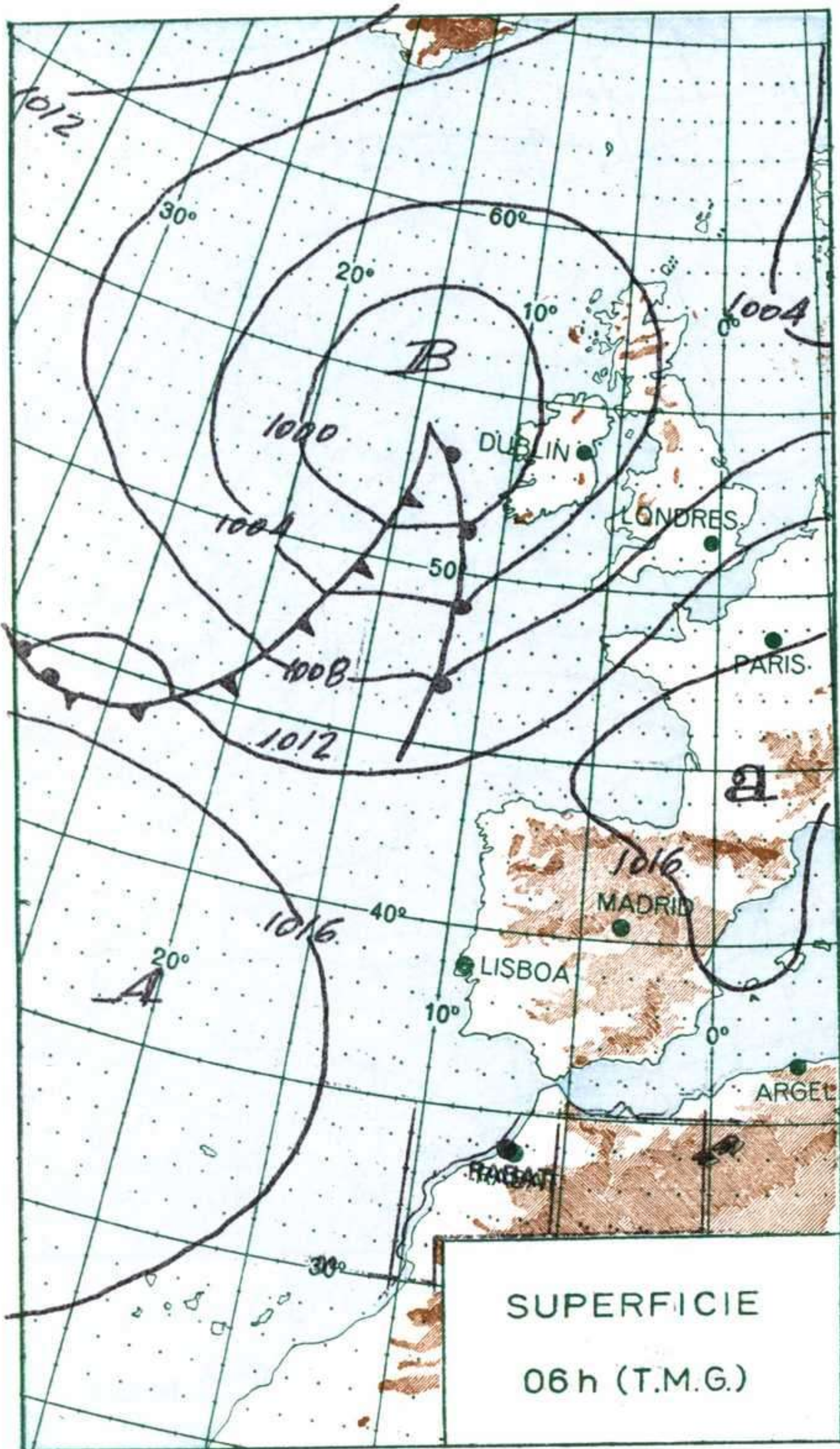
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/Son Bonet — 08 302					Sta. C. Tenerife — 60 020									
Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)									
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo									
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	150	15	14	29 04	1000					1000	106				1000	134	22	17	06 16	1000	138	22	25	34 12					
850	1508	10	1	21 02	850					850	1515	17	7	36 08	850	1536	17	9	36 04	850	1538	20		36 04					
700	3099	3	-2	29 14	700					700	3138	6	1	27 15	700	3159	5	-3	28 23	700	3182	11		36 06					
500	5760	-10		29 37	500					500	5830	-7	-22	29 35	500	5830	-10	-25	27 39	500	5870	-8		32 02					
400	7450	-22		28 46	400					400	7540	-19		28 50	400	7420	-21	-34	28 54	400	7580	-16		00 00					
300	9500	-37		28 59	300					300					300	9590	-35		30 76	300	9690	-31		28 06					
250	10730	-46		28 67	250					250	10850	-46		28 55	250	10830	-44		29 91	250	10950	-40							
200	12180	-54		28 88	200					200	12300	-56		28 60	200	12300	-55			200	12440	-51							
150					150					150	14090	-61			150					150	14270	-64							
100					100					100					100					100	16700	-69							
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1011	16	15	432	-19						942	22	9	170	-62	1009	22	17			1012	23	15							
955	12	12	420	-19						916	22	9	136	-61	924	19	15			926	19	14							
908	11	6	212	-54						700	6				850	19	14			888	21								
856	11	1	195	-55						687	7	-11			875	17	11			792	17								
758	5	2								587	-1	-11			627	16	7			776	19								
724	4	1								573	-1	-16			650	4	-10			530	-5								
572	-4	-17								426	-15	-29			370	-24	-38			449	-12								
537	-5									225	-52				177	-60													
Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)									
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo									
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	134	19	14	00 00	1000					1000	120				1000	160	27	15	20 10	1000									
850	1515	14	5	27 02	850					850	1544	17	10	17 05	850	1567	17	10	22 04	850									
700	3134	8	2	25 08	700					700	3181	10		27 13	700	3206	10	-3	27 23	700									
500	5830	-9	-15	25 08	500					500	5900	-6		26 22	500	5920	-5	-20	28 38	500									
400	7520	-19		28 20	400					400	7610	-18		28 30	400	7640	-16		28 48	400									
300	9620	-32		28 20	300					300	9700	-34		28 35	300	9740	-32		28 58	300									
250	10870	-39		26 21	250					250	10960	-41			250	10010	-40		28 62	250									
200	12370	-39		28 25	200					200	12450	-49		28 37	200	12500	-48		29 56	200									
150	14230	-56		26 33	150					150	14310	-55			150	14370	-54		30 76	150									
100	16810	-53		26 35	100					100	16890	-52			100	16980	-53			100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1009	20	14	205	-47						944	28	14	170	-54	1013	28	15												
927	14	8	114	-57						938	25	13	113	-57	896	18	13												
911	16	4	100	-53						850	17	11	100	-51	805	16	6												
783	12	7								743	13	-1			461	-8	-24												
617	2	-4								690	9				233	-44													
541	-4	-10								643	8				160	-54													
488	-10	-13								365	-22				100	-53													
452	-12	-27								302	-33																		

Estación	Malaga	Sevill	Badajo	Salaman	León	Vallado	Santan	Vallado									
	Indicativo	482	391	330	202	055	140	023	140								
Dia/hora	9/00	9/00	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/18								
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NW 05	SE 10	NE 05	00 00	00 00	SW 05	SE 10	S 05									
1 000	30 16	02 10	14 06	10 10	20 03	20 02	20 06	26 08									
1 500	28 14	05 06	20 08	25 06	28 09	22 08	22 08	22 05									
2 000	25 18	06 16	18 11	25 12	28 08	26 08	26 13	24 15									
3 000	25 26	25 10	22 15	24 15	29 17	26 15	21 19	24 10									
4 000	26 22	29 14	22 15	26 25	28 19	27 23	28 28	25 22									
5 500		26 18	23 10	26 24	28 19	28 30	30 26	25 35									
7 000		25 18		26 24		27 25		26 48									
9 000				27 24													
10 000				27 24													
12 000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)							SYNOPS de 06 h. (T.M.G.)							SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)							SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)						
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g					
001	20000	60021	17216	24500	14811	20000	65021	15713	00930	10602	70013	10201	70021	15422	00901	14804	12709	70020	14421	11600	16705	70025						
008	00000	97000	20510	00900	09400	00000	91444	20708	00900	07400	7xxxx	02208	98000	17224	00900	11605	12210	98020	17720	11500	13400	70027						
042	00000	70021	18613	00900	11401	00000	10110	17607	00900	07400	70007	02406	80021	15721	00900	09400	12406	80021	15023	11500	13401	70024						
045	02703	75000	15414	00900	12400	00000	75000	15013	00900	11400	70012	02705	75000	14321	00900	14701	01710	75000	14021	00900	14605	70022						
053						00000	98000	18711	00900	09307	70010	02701	98000	16330	00900	13202	00000	98000	10430	00900	13612	70031						
014	00000	97001	17617	00900	13814	02204	96000	16614	00900	11400	70014	00808	96050	15822	00901	15807	00201	98000	15924	00900	12202	70024						
023	00000	94101	20015	00900	13808	10000	96110	18513	00901	11501	70013	01408	98000	16823	00900	14700	10504	97030	17023	10910	16302	70025						
025												00806	61000	14627	00900	15720												
027	61601	85032	19314	656xx	12111	11602	80000	18413	11700	11701	70012	00702	75050	15922	00900	16806												
029						10000	80020	17212	00901	10400	70011	0xxxx	80000	15124	00900	13713												
055	01301	58000	50815	00900	10705	03102	82000	52009	00900	05400	70009	01302	81000	51723	00900	09702	01302	84000	51227	00900	08707	70028						
130												02230	64000	40325	00900	10707	03201	72000	39131	00900	08708	70032						
075						00000	98000	50807	00900	06400	70007	02210	98000	54725	00900	16400	02206	98000	54728	00900	16705	70030						
141	00208	97000	14415	00900	08211	00204	97020	15012	00900	09304	70011	00000	98020	13526	00900	05001	02502	98020	113xx	00900	07805	70030						
148						00000	98000	51508	00900	06301	70007	12304	98030	54226	11500	10805	10000	98020	54328	14500	10803	70030						
202	22104	65020	48715	21500	09209	10000	65020	47510	10940	07055	70010	03402	80000	52627	00900	14801	03604	80000	51731	00900	15711	70032						
210						00000	99000	51215	00900	09304	70014	02109	99000	53526	00900	16101	01804	99000	52727	00900	16705	70029						
213						00000	98000	50214	00900	09225	70014	13012	98000	53729	11400	15107	02304	98000	52430	00900	15703	70032						
215						01414	98000	52611	00900	01501	70011	01402	98000	53920	00900	08209	01809	97000	03920	00900	03803	70029						
221	00506	70000	12020	00900	11212	00000	70000	14414	00900	10207	70014	29906	65051	13229	21600	16805	02306	70000	10133	00900	11711	70035						
272						00901	98000	14617	00900	11205	70017	00000	98000	14030	00900	17803	00311	98000	11034	00900	18705	70035						
231						41406	98031	53418	41500	15343	70015	41806	98011	55926	41500	15203	01802	98000	55830	00900	15709	70031						
232						00000	99000	50009	00900	07500	70009	22237	99031	53527	21900	08400	02305	99000	53429	00900	10701	70031						
348						00903	97000	15220	00900	16204	70018	03603	99000	13630	00900	17203	02704	99000	10434	00900	18711	70036						
280	01420	60000	11921	00900	19209	11810	56060	14419	10950	17217	70018	41816	65011	12729	48500	16402	01820	65001	11129	00900	17805	70033						
261						00000	98000	12620	00900	09307	70019	00000	98000	12532	00900	05101	00000	98000	10435	00900	09609	70035						
330	02904	70000	12621	00900	11214	25502	65000	13712	00900	10000	70014	00702	65000	16330	00900	13202	03402	70000	09836	00900	10710	70036						
080						90000	04454	19207	9x1xx	07400	70006	00000	80000	15024	00900	12713	00000	80000	13829	00900	0xxxx	70031						
084	00000	65000	18915	00900	09201	00000	60054	18911	00900	09203	70010	00910	95000	15824	00900	09712	00910	70000	12630	00900	10711	70030						
086						00000	94050	20610	00900	08400	70008	03610	98000	17224	00900	09707	02304	98000	13830	00900	15612	70030						
094						00000	76000	17612	00900	10309	70011	00000	76000	15924	00900	12003	00000	76000	13328	00900	16607	70030						
160	12718	84020	16417	10940	09109	12604	98010	17513	10940	08305	70013	00706	80000	16426	00900	10807	00906	84000	12630	00900	13615	70031						
233	30000	98030	40113	30940	08205												10910	98011	42129	11500	09704	70032						
171						10000	99010	17116	10940	10213	70015	10000	98030	16625	11500	13811	01608	98001	14327	00900	16501	70030						
183												32701	65031	17024	22640	13220	01810	65000	16225	00900	06707	70026						
180						52304	98021	17021	58500	16312	70020	31810	99021	17626	34600	17400	02206	99001	16724	00900	17708	70027						
181	50000	62012	16020	55500	16213	50000	60031	16019	55500	16400	70018	32016	65021	18925	25530	14209	02212	70001	17924	00900	18709	70025						
175						72708	65021	09519	785xx	12203	70018	62010	75031	18325	68500	16204	42308	65022	17224	48500	17705	70024						
238						71202	96022	16121	4877x	19303	70021	02305	98011	10721	00900	13400												
286						83402	97036	17121	2262x	18215	70519	40805	98021	19026	22682	18101	71102	98022	18325	4269x	20605	70027						
285	00504	58040	15024	00900	21313	50310	56041	16322	25840	18210	70021	80412	57052	18425	27371	19203	71308	62022	17126	17370	20604	70028						
358	20810	96040	12924	26400	22217	50404	97051	14324	32530	20213	70023	71414	96052	16628	78400	22108	71108	97052	16326	78400	20400	70029						
429												70910	70031	15930	72500	24400	30910	70011	15429	31500	23600	70032						
433												40910	60052	17427	48400	22107	20910	62051	17026	21400	22802	70028						
391	01504	70020	13522	00900	16101	00000	60050	13917	00900	15306	70017	00000	75020	14434	00900	18802	02116	80020	12937	00900	19708	70037						
410	02306	70000	11724	00900	14208	03605	60050	12932	00900	16101		01816	65000	08733	00900	08400	03104	70000	10238	00900	12703	70039						
420	03008	70000	08921	00900	08107	01816	65000	08733	00900	08400		01408	97000	12530	00900	18303	01810	70000	07753	00900	13605	70036						
383						03206	97000	11719	00900	10400	70019	01408	97000	12530	00900	18303	01406	97000	11730	00900	15400	70032						
451	00000	70000	13019	00900	17400	00000	70000	13018	00900	16400	70016	01712	75000	13725	00900	17104	02210	75000	12931	00900	12400	70036						
452						00000	70000	10920	00900	18203	700xx	00000	70000	13724	00900	20211	00000	70000	12625	00900	20708	70025						
458						33204	97021	11019	36200	18400	70018	10924	96050	03728	18200	20400	03928	96051	11026	38300	21400	70028						
482	01406	65000	10729	00900	14308	71408	65031	15727	45520	21307							11408	62051	15126	15500	21806	70027						
488	00502	97000	10724	00900	21113	00702	97000	12724	00900	20311	70023	00917	97050	14231	00900	21400	00916	98000	13429	00900	21500	70032						
306	10609	64020	15422	15500	19112	10000	70020	16720	15500	17316	70019	12412	75010	18427	15500	22106	02412	75020	17926	00900	18807	70029						
314	30318	65032	13921	35400	16211	00214	80000	15421	00900	15211	70019	00510	75000	18126	00900	17209	01106	75000	17724	00900	16703	70027						
373	20000	62021	15024	22400	22111	30812	65021	16924	35400	22212	70024	21012	70020	19528	25500	21209	11010	75020	18726	15500	23703	70029</						